

ONAFHANKELIJK

ACCU- CERTIFICAAT



CERTIFICAATNUMMER: 3FE4A387-F358-4B96-B938-30B127DBFCB0

VOERTUIG

MERK: Nissan
MODEL: Townstar - 45 kWh

KILOMETERSTAND: 31.723 km
VIN: VNVNFK00070448484
DATUM EN TIJD:
30.01.2026, 11:48:52

UITGEVOERD DOOR: 10709080 - Auto
Sturm BV Middelburg

RESULTATEN

GEZONDHEIDSTOESTAND
(SOH)

98,4 %

ENERGIE

44kWh | 45kWh

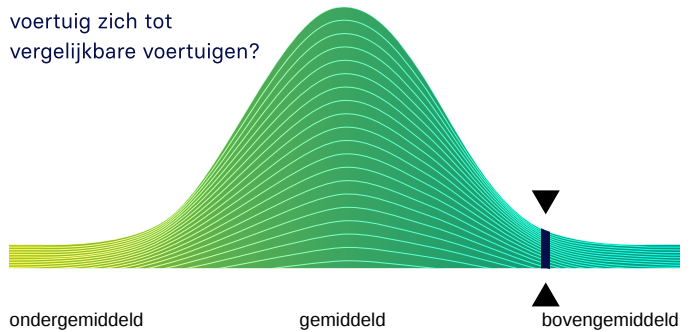
WLTP-BEREIK

299km | 304km

SCORE

BENCHMARKING

Hoe verhoudt uw
voertuig zich tot
vergelijkbare voertuigen?



CONTROLES

Accubeheersysteem (BMS)	✓
Accusensor	✓
Accumetingen	✓
Accuclspanningen	✓
Voertuigcommunicatie	✓



SCAN FOR
DETAILS

EVALUATIE

UITSTEKENDE GEZONDHEID - GEEN AFWIJINGEN ONTDEKT

Op basis van de gedetailleerde batterijdiagnose die is uitgevoerd met de AVILOO FLASH Test, certificeren we hierbij dat de aandrijfbatterij van dit voertuig in uitstekende staat is.

De aandrijfbatterij is daarom officieel AVILOO Certified.

Marcus Berger

Dr. Marcus Berger, CEO



ENERGIE

	Bruto	Netto (nominaal)	Bruikbaar
Huidig:	49,2kWh	44,3kWh	41,5kWh
Nieuw:	50,0kWh	45,0kWh	42,2kWh

BEREIK

	WLTP	Typisch
Huidig:	299km	252km
Nieuw:	304km	256km

UITVOERINGSPROTOCOL

AVILOO Box aangesloten. 11:48:48

De FLASH Test is gestart.	✓
Start data acquisitie.	✓
Voertuig gedetecteerd.	✓
Beëindig data acquisitie.	✓
Analyseren van gegevens.	✓
Analyse voltooid.	✓

SENSOREN

Spanningssensor	✓
Stroomsterktesensor	✓
Temperatuursensoren	✓
Celspanningssensoren	✓

BMS

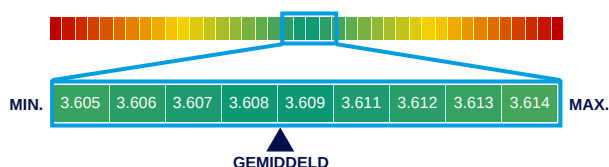
	Waarde	Status
Oplaadstatus (SoC) BMS*:	19%	
Nauwkeurigheid van de SoC-berekening:		✓
Gezondheidstoestand (SoH) BMS*:	100%	
Nauwkeurigheid van de SoH-berekening:		✓

METINGEN

	Min.	Max.	Delta	Status
Accutemperatuur	11.0°C	12.0°C	1.0°C	✓
Celspanning	3,605V	3,614V	9mV	✓
Pakketspanning	346,4V			
Gemiddelde stroomsterkte	-0,6A			

CELSPANNINGENTABEL

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 - 20	3.608	3.609	3.609	3.611	3.609	3.611	3.611	3.609	3.609	3.609	3.609	3.609	3.609	3.611	3.611	3.611	3.611	3.611	3.611	3.611
21 - 40	3.611	3.611	3.611	3.609	3.605	3.606	3.609	3.606	3.609	3.606	3.608	3.608	3.609	3.608	3.608	3.605	3.605	3.606	3.609	3.606
41 - 60	3.606	3.606	3.609	3.609	3.608	3.606	3.606	3.605	3.605	3.608	3.608	3.609	3.606	3.608	3.608	3.609	3.605	3.608	3.609	3.606
61 - 80	3.606	3.608	3.606	3.606	3.606	3.608	3.606	3.609	3.608	3.609	3.609	3.606	3.609	3.609	3.611	3.611	3.611	3.611	3.609	3.611
81 - 96	3.609	3.611	3.609	3.609	3.611	3.614	3.612	3.612	3.612	3.612	3.614	3.614	3.614	3.612	3.612	3.612	/	/	/	/



*De hier weergegeven waarden zijn niet berekend door AVILOO, maar komen overeen met de waarden die zijn uitgelezen uit het accubeheersysteem (BMS) en zijn berekend door de fabrikant. AVILOO aanvaardt daarom geen aansprakelijkheid voor de nauwkeurigheid ervan.

DISCLAIMER: Het testresultaat omvat de momenteel berekende gezondheidstoestand (SoH) van de aandrijfaccu. De bepaling is gebaseerd op gegevens die door het voertuig zijn verstrekt. Deze worden geëvalueerd door de algoritmen van AVILOO met behulp van statistische en analytische modellen. Manipulatie van de gegevens in de regeleenheid leidt tot een onjuist resultaat. De aangegeven SoH heeft een technisch geïnduceerd fluctuatiedomein (afwijking) van niet meer dan 3% in ten minste 95% van de referentiemetingen. Opgemerkt moet worden dat deze tolerantie geldt voor de SoH-bepaling op celniveau en niet voor de SoH van de hele accu. Dit komt omdat de oplaadstatus van individuele cellen kan variëren, wat een negatieve invloed kan hebben op de huidige SoH van de accu. Dit kan echter worden gecompenseerd door het accubeheersysteem (BMS) of tijdens een kalibratie. Het resultaat geeft de toestand van de accu weer op het moment van de test. Hieruit kunnen geen conclusies worden getrokken over de toekomstige gezondheidstoestand van de accu. Uitspraken over mechanische schade of invloeden van buitenaf maken geen deel uit van deze diagnose.